Inde	ex of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/079,816	GOTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Gregg Cantelmo	1745	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								Į			
Cla	aim	<u>L</u>				ate	,				
	=	_								-	
펼	Original	Š	1	1					ı		
Final	臣	/25				-					
	0	*-									
	1										
	2	J			$\neg$						
	1 2 3 4 5	< < 1/29/04									
	4										
	5										
	6										
	6 7										
	8	П									
	9										
	10										
	11	П									
	11 12										
	13	П									
	14										
	13 14 15 16 17 18										
	16										
	17	$\vdash$									
	18										
	19	$\vdash$				_					
	20										
<u> </u>	21			_					_		
	22	Ħ	_	-							
-	23	H							-		
	24	T								Ė	l
	24 25	<b>†</b> • • •		广		Т	_				
	26				Ι						
	27	T	$\vdash$	-						-	ĺ
	28	<b></b>	$\vdash$		-						İ
	29	<del>                                     </del>									
	30	$\vdash$	-		_		Г		$\vdash$		İ
-	31	t					$\vdash$			Ė	İ
-	32	T		_		-	$\vdash$				
-	32 33	T					Г				
	34		_								İ
	34 35	Ť	_				_				1
	36	<u> </u>		Ť-						$\vdash$	1
	37				-						1
	38					-					1
	39	Т									
	40										1
	41										1
	42	1									]
	43										1
	44	1							Γ		1
	45	T			T-						1
	46	T				1	T		Γ		1
	47	T				Г					1
	48	1					П				1
	49		$\Box$	1			Г		T-		1
	50										]

Final						ate	<del></del>			
lal	-= I			- 1			T	<b>—</b> 1	$\neg$	
這	Original									
	51	+								
	52									
-	53	T								
	54									
	55									
	57	_								
	58									
		_								_
	60					-				
	63	$\dashv$								
	64	-			-					_
	65	$\dashv$		_		$\vdash$	$\vdash$			
				_						
	67									
	68									
	69									
	71									
	72	$\Box$								
	73							<u> </u>	$\vdash$	_
	75	$\dashv$		┝			<u> </u>		-	
		$\dashv$			-			-	<del> </del>	-
	77					$\vdash$	_	$\vdash$		
	78						<u> </u>		$\vdash$	-
	79				-	1				
	81									
	82							L		
				L	<u></u>		_			
	84				ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
		-		_			_			ļ
	86	Н		_	┢	-	-	-		-
	88	$\vdash$		-			├-	<u> </u>		-
			-	$\vdash$		<del>                                     </del>				H
	90			-	-		-			T
			$\vdash$		t					
	93									
	94				Ĺ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	$\perp$			
			L		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	_	<u> </u>	_
		L.	L		<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	L
		<u> </u>	<u> </u>	_	ـ	<u> </u>	_	ļ	-	$\vdash$
		$\vdash$	ļ _	-	ļ.	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
		$\vdash$		$\vdash$			-	-	$\vdash$	$\vdash$
		55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99

	Cla	aim Date									_
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146					_			1			$\dashv$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146	<del>-</del>	nal									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146	iË	rigi									İ
103	_	0									
103		101									
103		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	-	104									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		105									ヿ
107		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		111			,						
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		i 113			_						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		114				l.,					
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		115								Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		116	L.,	ļ <u>-</u>			ļ				
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117	_								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118				<u> </u>	L.				Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119				<u> </u>				L.	$\Box$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120			<u> </u>	ļ				_	
124		121			L	<u> </u>	_				
124		122				₩	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123			ļ	├	⊢	_	<u> </u>	_	$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124			-	┢	ļ	-			H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125			<u> </u>	┡			├—	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		$\vdash$	├	-	⊢				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127		-	╀	╁	├		-		-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		<del> </del>	$\vdash$	1	├	┢		-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	$\vdash$	├	⊢	<del> </del>		┢			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132			<del> </del>	+-				-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133			<del>  -</del>	1	H	ł		┢	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135		-	<u> </u>	T		-		T	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136		-	t	$\top$			_		
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137		ļ	t		T	1			_
139 140 141 142 143 144 145 146	-	138						T			
140 141 142 143 144 145 146		139			П	Т				Г	
142 143 144 145 146		140									
143 144 145 146						Π					
144 145 146		142								L.	
145 146		143			L	L			$\Box$		L
146				Ĺ	L	L		$\Box$	<u> </u>	_	$\Box$
		<del></del>					_	<u>_</u>		$oxed{oxed}$	
147						L	_	$\perp$		L	
		147		L	$\perp$	1		<u> </u>	L_	<u>L</u>	<u> </u>
148			<u> </u>	L	1	1_	1	_	_	↓_	<u> </u>
149			<u> </u>		L	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
150		150	L		<u>L</u>		L.	1	L.	<u></u>	L

May Cane 1/29/04